# JP1997143848A

#### **Bibliographic Fields**

#### **Document Identity**

(19)【発行国】

日本国特許庁(JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報(A)

(11)【公開番号】

特開平9-143848

(43)【公開日】

平成9年(1997)6月3日

**Public Availability** 

(43)【公開日】

平成9年(1997)6月3日

**Technical** 

(54)【発明の名称】

寝具用敷物

(51)【国際特許分類第6版】

D04H 1/54

A47C 27/12

D04H 1/02

13/00

[FI]

D04H 1/54 A

A47C 27/12 E

D04H 1/02

13/00

【請求項の数】

1

【出願形態】

OL

【全頁数】

5

**Filing** 

【審査請求】

未請求

(19) [Publication Office]

Japan Patent Office (JP)

(12) [Kind of Document]

Unexamined Patent Publication (A)

(11) [Publication Number of Unexamined Application]

Japan Unexamined Patent Publication Hei 9 - 143848

(43) [Publication Date of Unexamined Application]

1997 (1997) June 3 days

(43) [Publication Date of Unexamined Application]

1997 (1997) June 3 days

(54) [Title of Invention]

**RUG FOR BEDCLOTHES** 

(51) [International Patent Classification, 6th Edition]

D04H 1/54

A47C 27/12

D04H 1/02

13/00

[FI]

D04H 1/54 A

A47C 27/12 E

D04H 1/02

13/00

[Number of Claims]

1

[Form of Application]

OL

[Number of Pages in Document]

5

[Request for Examination]

Unrequested

Page 1 Paterra Instant MT Machine Translation

(21)【出願番号】

特顧平7-301370

(22)【出願日】

平成7年(1995)11月20日

**Parties** 

**Applicants** 

(71)【出願人】

【識別番号】

000003001

【氏名又は名称】

帝人株式会社

【住所又は居所】

大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号

**Inventors** 

(72)【発明者】

【氏名】

折居 一憲

【住所又は居所】

大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号 帝

人株式会社内

(72)【発明者】

【氏名】

吉田 誠

【住所又は居所】

大阪府茨木市耳原3丁目4番1号 帝人株式会

社大阪研究センター内

(72)【発明者】

【氏名】

堀田 敏哉

【住所又は居所】

大阪府茨木市耳原3丁目4番1号 帝人株式会

社大阪研究センター内

Agents

(74)【代理人】

【弁理士】

(21) [Application Number]

Japan Patent Application Hei 7 - 301370

(22) [Application Date]

1995 (1995) November 20 days

(71) [Applicant]

[Identification Number]

000003001

[Name]

TEIJIN LTD. (DB 69-054-0885)

[Address]

Osaka Prefecture Osaka City Chuo-ku Minamihommachi

1-6-7

(72) [Inventor]

[Name]

Orii Kazunori

[Address]

Inside of Osaka Prefecture Osaka City Chuo-ku

Minamihommachi 1-6-7 Teijin Ltd. (DB 69-054-0885)

(72) [Inventor]

[Name]

Yoshida sincerity

[Address]

Inside of Osaka Prefecture Ibaraki City Mimihara 3-Chome

4-1 Teijin Ltd. (DB 69-054-0885 ) Osaka Research Center

(72) [Inventor]

[Name]

Hotta Toshiya

[Address]

Inside of Osaka Prefecture Ibaraki City Mimihara 3-Chome

4-1 Teijin Ltd. (DB 69-054-0885 ) Osaka Research Center

(74) [Attorney(s) Representing All Applicants]

[Patent Attorney]

# JP1997143848A

【氏名又は名称】

大島 正孝

**Abstract** 

(57)【要約】

#### 【課題】

通気性、クッション性、形態保持性および丸洗い 性に優れ、回収再利用可能な寝具用敷物を提 供する。

#### 【解決手段】

非弾性ポリエステル系捲縮短繊維集合体をマトリックスとし、該短繊維集合体中には、短繊維を構成するポリエステルの融点よりも 40deg C エストマーと、非弾性ポリエステルとからなり、非弾性ポリエステルとからなり、非弾性ポリエステルとからなり、主人され、且つ該熱可塑性ポリ合業が分散・混入され、且つ該熱可塑性ポリ合業が分散・混入され、且つ該熱可塑性ポリ合業が一体化したシート状クッション構造体で、その厚みは 3~35mm であり、ション構造のの1~0.15g/cm³ であるシート状クッション構造の変体体にあるシート状クッション構造なるであるシート状クッション構造なるの情に不可にあることを特徴とする寝具用敷物。

#### Claims

#### 【特許請求の範囲】

# 【請求項』】

非弾性ポリエステル系捲縮短繊維集合体をマトリックスとし、該短繊維集合体中には、短繊維を構成するポリエステルの融点よりも 40deg C エテルで、非弾性ポリエステルとからなり、前者が少なくとも繊維表面に露出した弾性複光・ストマーと、非弾性ポリエステルとからなり、前者が分散・混入され、且つ該熱可塑性ポリ合工の融着により該短繊維集の上で、その厚みは 3~35mm であり、自己を存っが、その厚みは 3~35mm であり、自己であるシート状クッション構造体でで、その厚みは 3~35mm であり、上までを変換に、その厚みは 3~35mm であり、上までを変換に、まびその構造体 [A]の少なくとも上まで、作用、表述その構造体 [A]の少なくともとする。第具用敷物。

#### 【請求項2】

構成する全繊維の 95 重量%以上がポリエステル繊維である請求項1記載の寝具用敷物。

#### 【請求項3】

[Name]

Oshima Masataka

(57) [Abstract]

[Problems to be Solved by the Invention]

air permeability, cushioning, shape retention and washing it is and is superior in characteristic, offers rug for recovery and reuse possible bedclothes.

[Means to Solve the Problems]

It designates inelastic polyester crimped short fiber assembly as matrix, it consists of thermoplastic polyester elastomer and inelastic polyester which possess 40 deg C or greater low melting point in said short fiber assembly incomparison with melting point of polyester which forms short fiber, the elasticity multicomponent fiber which former exposes at least in fiber surface is dispersed & ismixed, with sheet cushion structure which said short fiber assembly unifies at same time with melt adhesion of said thermoplastic polyester elastomer, rug. for bedclothes where as for thickness with 3 - 35 mm, sheet cushion structure where at same time density is  $0.01 - 0.15 \, \text{g/cm}^3 \, [A \,]$ , and cloth  $[B \,]$  is repeated at least on its structure  $[A \,]$  and or underdensely makes feature

### [Claim(s)]

#### [Claim 1]

It designates inelastic polyester crimped short fiber assembly as matrix, it consists of thermoplastic polyester elastomer and inelastic polyester which possess 40 deg C or greater low melting point in said short fiber assembly incomparison with melting point of polyester which forms short fiber, the elasticity multicomponent fiber which former exposes at least in fiber surface is dispersed & ismixed, with sheet cushion structure which said short fiber assembly unifies at same time with melt adhesion of said thermoplastic polyester elastomer, rug. for bedclothes where as for thickness with 3 - 35 mm, sheet cushion structure where at same time density is  $0.01 - 0.15 \text{ g/cm}^3$  [A ], and cloth [B] is repeated at least on its structure [A] and or underdensely makes feature

#### [Claim 2]

rug. for bedclothes which is stated in Claim 1 where 95 weight % or more of total fiber which it forms are polyester fiber.

[Claim 3]

該シート状クッション構造体[A]と該布帛[B]とは 一体化されている請求項1または2のいずれか に記載の寝具用敷物。

#### 【請求項4】

一体化がキルティングよりなされている請求項3 記載の寝具用敷物。

#### Specification

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、寝具用敷物に関する。

さらに詳しくは、通気性、クッション性、形態保持 性および丸洗い性に優れた寝具用敷物に関す る。

[0002]

#### 【従来の技術】

近時、生活様式の洋風化と共に、寝具としてベッドが広く利用されている。

また、高齢化と従って長期的入院の患者も増大 し、病院では寝具としてベッドが利用されてい る。

ベッドは、通常シーツとの間にベッドパッドと称される中敷きをはさんで使用されている。

このベッドパッドはその目的から、適当なクッション性、洗濯性、通気性等が要求されているが、 これらの諸性質をバランスよく有しているものは 極めて少ない。

[0003]

# 【発明が解決しようとする課題】

本発明の第 1 の目的は、寝具用、殊にベッド用の敷物として適度な弾力性および通気性を有する新しい構造の寝具用敷物を提供することにある。

本発明の第 2 の目的は、優れた形態保持性を有し、且つ耐ヘタリ性の保持した寝具用敷物を提供することにある。

本発明の他の目的は、丸洗いが可能でしかも 実質的にポリエステル繊維より形成され、かくし て回収し再利用可能な寝具用敷物を提供する ことにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】

said sheet cushion structure [A] with said cloth [B] with rug. for bedclothes which is stated in any of Claim 1 or 2 which is unified

[Claim 4]

Unification from quilting rug. for bedclothes which isstated in Claim 3 which is

[Description of the Invention]

[0001]

[Technological Field of Invention]

this invention regards rug for bedclothes.

Furthermore as for details, air permeability, cushioning, shape retention and washing it is and it regards rug for bedclothes which is superior in characteristic.

[0002]

[Prior Art]

Closely bed is widely utilized time, with ocean weathering of lifestyle, as bedclothes.

In addition, ageing therefore it increases also patient of the long term hospitalization, with hospital bed is utilized as bedclothes.

bed is used putting between midsole which usually is named the bed pad between sheets .

As for this bed pad from objective, suitable cushioning, launderability, air permeability etc is required, but thosewhich balance have possessed these property well quite are little.

[0003]

[Problems to be Solved by the Invention]

It is to offer rug for bedclothes of new structure where the first objective of this invention has suitable elasticity and air permeability as rug for thebedclothes and in particular bed.

It is to offer rug for bedclothes where second objective of the this invention has shape retention which is superior, at same time fatigue resistance keeps.

As for other objective of this invention, washing it is and is possible andit is furthermore to be formed substantially from polyester fiber, torecover this way and to offer rug for reuseable bedclothes.

[0004]

[Means to Solve the Problems]

本発明によれば、前記本発明の目的は非弾性ポリエステル系捲縮短繊維集合体をマトリックスとし、該短繊維集合体中には、短繊維を構成いるポリエステルの融点よりも 40deg C 以上に入った。非弾性ポリエステルとからなり、前者がしたシート状クッション構造体であって、を度とも未満により該短繊維集合体であって、そのしたシート状クッション構造体であって、密度によりは 3~25mm であり、且 25mm であり、全度 13~25mm であり、全度 14、およびその構造体[A]の少なくとも上またに布帛[B]が重ねられていることを特徴とする寝具用敷物によって達成される。

#### [0005]

以下、本発明の寝具用敷物について説明するが、先ずシート状クッション構造体[A]の性状およびその製法について説明する。

本発明におけるシート状クッション構造体[A]中のマトリックスを形成する非弾性ポリエステル系短繊維とは、通常のポリエチレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレート、ポリテトラメチレンテレフタレート、ポリー1,4-ジメチルシクロヘキサンテレフタレート、ポリピバロラクトンまたはこれらの共重合体エステルからなる短繊維ないしそれら繊維の混綿体、または上記のポリマーのうち 2 種以上からなる複合繊維等である。

短繊維の断面形状は円形、偏平、異形または 中空のいずれであってもよい。

とりわけポリエチレンテレフタレートまたはその 共重合体からなる短繊維が好ましい。

#### [0006]

該ポリエステル系短繊維は弾性複合繊維により 融着されクッション材の骨組みとなるマトリックス を形成するため、該ポリエステル系短繊維単独 でも嵩高いこと、反撥性が発揮されることが要 求される。

単独の嵩高性(JIS L-1097)は、 $0.5g/cm^2$  の荷重下で $50cm^3/g$  以上、 $10g/cm^2$  の荷重下で $20cm^3/g$  以上であることが好ましく、さらに好ましくは、それぞれ、 $60cm^3$  以上、 $25cm^3/g$  以上であることが望ましい。

これらの崇高性が低いと、得られた繊維成型クッション材の弾力性や圧縮反撥性が低いといった問題が顕著になってくる。

According to this invention, objective of aforementioned this invention designates inelastic polyester crimped short fiber assembly as matrix, consists of thermoplastic polyester elastomer and the inelastic polyester which possess 40 deg C or greater low melting point in said short fiber assembly in comparisonwith melting point of polyester which forms short fiber, elasticity multicomponent fiber which the former exposes at least in fiber surface is dispersed & is mixed, At same time it is achieved with rug for bedclotheswhere with sheet cushion structure which said short fiber assembly unifies with melt adhesion of the said thermoplastic polyester elastomer, as for thickness with 3 - 25 mm, sheet cushion structure where at sametime density is 0.01 - 0.15 g/cm³ [A], and cloth [B] is repeatedat least on its structure [A] and or under densely makes feature.

#### [0005]

You explain below, concerning rug for bedclothes of the this invention, but you explain first concerning properties and its production method of the sheet cushion structure [A].

inelastic polyester short fiber which forms matrix in sheet cushion structure [A] in this invention the short fiber which consists of conventional polyethylene terephthalate, polybutylene terephthalate, polyhexamethylene terephthalate, polytetramethylene terephthalate, poly l, 4-dimethyl cyclohexane terephthalate, poly pivalolactone or these copolymer ester oris multicomponent fiber etc which consists of blend, of those fiber or theinside 2 kinds or more of above-mentioned polymer.

cross section shape of short fiber is good with whichever of round, flat, different shape or the hollow.

Especially polyethylene terephthalate or short fiber which consists of copolymer isdesirable.

#### [0006]

said polyester short fiber melt adhesion is done by elasticity multicomponent fiber and in order to form the matrix which becomes skeleton assembly of cushion, bulky . resilience is shown isrequired densely even with said polyester short fiber alone.

bulk (JIS L-1097) of alone under load of 0.5 g/cm<sup>2</sup> is 20 cm<sup>3</sup>/g or more under load of 50 cm<sup>3</sup>/g or more, 10 g/cm<sup>2</sup>, it is desirable densely, furthermore the preferably, respectively, 60 cm<sup>3</sup> or more, they are 25 cm<sup>3</sup>/g or more, it is desirable densely.

When these bulkiness are low, problem that becomes remarkable elasticity and compression recovery of fiber molding cushion which is acquired are low.

#### [0007]

該短機維は、その機度が 4 デニール以上であればよく、4-500 デニールの範囲が好ましく、更に好ましくは、8-200 デニールである。

繊度が 4 デニールより小さいと嵩高性が発揮されず、クッション性や反撥力が乏しくなる。

一方 500 デニールよりも大きくなると該機能のウェッブ化が難しく、得られたクッション構造体の構成本数が少なくなり過ぎて粗硬でクッション性が乏しくなる。

#### [0008]

ー方、該ポリエステル系短繊維捲縮数は、4~25個インチ、捲縮度は 10~40%が好ましい。

この捲縮数や捲縮度が小さ過ぎるとフェッブの 嵩が出にくくなったり、ウェッブ化が困難になっ たりして好ましくない。

得られるクッション材も反撥性に乏しかったり、 耐久性の低いものしか得られない。

また、逆に捲縮数や捲縮度が大きすぎるとウェッブの嵩高性が大きくならず高密度のクッション材しか得られなかったり、ウェッブ化の際に繊維の絡みが強く筋状のムラ等が出来て好ましくない。

前記ポリエステル系短繊維の繊維長 5mm 以上、好ましくは 10~100mm、特に好ましくは 15mm~90mm が有利である。

#### [0009]

一方、本発明のクッション構造体[A]において前記マトリックスとしての短繊維集合体を融着させる弾性複合繊維は、マトリックスとしての非弾性ポリエステル系短繊維の融点より 40deg C 以氏い融点を有する低融点の熱可塑性エラストマーが少なくとも一部特に繊維表面に有する弾性複合繊維であり、加熱により少なくともその表での一部が溶融しポリエステル系短繊維または弾性複合繊維同志と融着しうる短繊維のことを言う。

この融点差が 40deg C 以下であると、加工する 温度がポリエステル系短繊維の融点に近くなっ てしまい、ポリエステル系短繊維の物性や捲縮 特性が悪くなってクッション性能が低下したり、 成型時の収縮が大きくなってしまう。

この意味から、低融点の熱可塑性エラストマーの融点は、該短繊維を構成するポリマーの融点より40deg C以上、特に60deg C以上低いこと

#### [0007]

If as for said short fiber, fineness should have been 4 denier or greater, range of 4 -500 denier is desirable, furthermore it is a preferably, 8~200 denier.

When fineness is smaller than 4 denier, bulk is not shown, the cushioning and repulsion become scanty.

On one hand when it becomes large, in comparison with 500 denier web conversion of said fiber becomes difficult, constituent number of cushion structure which is acquired decreasing too, cushioning scanty with rough and hard.

#### [0008]

On one hand, as for said polyester short fiber crimp frequency, as for 4 - 25 /inch, degree of crimping 10 - 40% isdesirable.

When this crimp frequency and degree of crimping are too small, bulk of フェップ becoming difficult to come out, web conversion becoming difficult, it is not desirable.

Also cushion which is acquired is lacking in resilience, only thosewhere durability is low it can acquire.

In addition, when crimp frequency and degree of crimping are too large conversely, bulk of web does not become large and only cushion of the high density can acquire, entanglement of fiber to be strong being able todo unevenness etc of stripe case of web conversion, is notdesirable.

fiber length 5 mm or greater, preferably 10~100 mm, particularly preferably 15 mm~90 mm of aforementioned polyester short fiber is profitable.

#### [0009]

On one hand, as aforementioned matrix in cushion structure [A] of this invention elasticity multicomponent fiber which melt adhesion does short fiber assembly with elasticity multicomponent fiber which the thermoplastic elastomer of low melting point which possesses melting point which 40 deg C or greater is lowerthan melting point of inelastic polyester short fiber as matrix has at least in thepart especially fiber surface, Portion of surface melts at least with heating and polyester short fiber or the elasticity multicomponent fiber and is short fiber saw which melt adhesion it can do.

When this melting point difference is 40 deg C or less, temperature which is processed becomes close in melting point of polyester short fiber, property and crimp property of polyester short fiber become bad and cushion performance decreases, contraction at time of molding becomes large.

From this meaning, melting point of thermoplastic elastomer of low melting point 40 deg C or greater, especially 60 deg C or greater is lower than melting point of polymer which

# JP1997143848A

が好ましい。

かかる熱可塑性エラストマーの融点は、例えば  $130~220\deg$  C の範囲の温度であることができる。

#### [0010]

本発明のクッション構造体[A]において、重要な 役割を果たす可撓性熱固着点を形成するため に用いられる弾性複合繊維は、熱可塑性エラス トマーと非弾性ポリエステルとで形成される。

その際、前者が繊維表面の少なくとも 1/2 を占めるものが好ましい。

重量割合でいえば、前者と後者が複合比率で 30/70~70/30 の範囲にあるのが適当である。

弾性複合繊維の形態としては、サイド・パイ・サイド、シース・コア型のいずれであってもよいが、 好ましいのは後者である。

このシース・コア型においては、勿論非弾性ポリエステルがコアとなるが、このコアは同心円状或いは偏心状にあってもよい。

特に偏心型のものにあっては、コイル状弾性捲 縮が発現するので、より好ましい。

#### [0011]

かくして、本発明のクッション構造体[A]は、使用時において、熱融着成型後繰り返し圧縮変形され、しかもその圧縮量即ち変形量が大きい(例えば、厚みの 50%)クッション用途では、上記熱固着点が変形応力が加わった時変形し易く、変形応力が無くなったときは、歪みを残さず元の位置に戻り易いことが必要である。

繊維成型クッション体に大きな変形量が加わっていることは、その繊維構造体を構成している 繊維の低融点ポリマーで構成される交絡点は 更に大きく角度の変化や引き延ばされたり、振 れたり等の変形が加わる。

従って、この熱固着ポリマーは大きく変形回復 する特性が必要になってくるため、破壊伸度が 大きく、伸長回復特性の良い熱可塑性エラスト マーによって構成されることが好ましい。

熱固着する相手のマトリックス繊維がポリエステル系繊維であることからポリエステル系エラストマーが特に好ましい。

forms said short fiber, it is desirable densely.

melting point of this thermoplastic elastomer is temperature of range of for example 130-220 deg C, it ispossible densely.

#### [0010]

In cushion structure [A] of this invention, elasticity multicomponent fiber which is used in order to form flexibility thermal bonding point which carries out important role is formed with thermoplastic elastomer and the inelastic polyester.

At that occasion, those where former occupies at least 1/2 of the fiber surface are desirable.

If you refer to weight proportion, former and the latter being composite ratio, it is suitable to be a range 30/70 - 70/30.

As morphological form of elasticity multicomponent fiber, it is good with whichever of side \* bi-\*side, sheath-core type, but fact that it is desirable is the latter.

Regarding this sheath-core type, of course inelastic polyester becomes core, but this core to concentric or eccentric shape may be.

Especially there being those of non-concentric type, coil elasticity crimp reveals because, it is more desirable.

#### [0011]

This way, cushion structure [A] of this invention repeated compression after hot melt adhesion molding becomesdeformed in when using, furthermore with (50% of for example thickness) cushion application where amount of compression namely amount of deformation is large, when above-mentioned thermal bonding point deformation stress joins, is easy to become deformed, when deformation stress is gone, withoutleaving strain, to return to original position is easy, it is necessarydensely.

As for amount of deformation which is large to fiber molding cushion having joined, as for the entanglement point which is formed with low melting point polymer of fiber which forms the fiber structure furthermore changing of angle and it is prolonged largely, kink being enough or other deformation joins.

Therefore, as for this thermal fixation polymer because characteristic whichlargely it becomes deformed recovers becomes necessary, the destructive elongation is large, it consists thermoplastic elastomer where elongation recovery characteristic is good densely it is desirable.

Heat polyester elastomer especially is desirable from fact that matrix fiber of counterpart which becomes fixed is polyester fiber.

#### [0012]

ポリエステル系エラストマーとしては熱可塑性ポ リエステルをハードセグメントとし、ポリ(アルキレ ンオキシド)グリコールをソフトセグメントとして共 重合してなるポリエーテルエステルブロック共重 合体、より具体的にはテレフタル酸、イソフタル 酸、フタル酸、ナフタレン-2,6-ジカルボン酸、ナフ タレン 2,7-ジカルボン酸、ジフェニル-4,4-ジカル ボン酸、ジフェノキシエタンジカルボン酸、3-スル フォイソフタル酸ナトリウム等の芳香族ジカルボ ン酸、1,4-シクロヘキサンジカルボン酸等の脂環 族ジカルボン酸、コハク酸、シュウ酸、アジピン 酸、セバシン酸、ドデカンジ酸、ダイマー酸等の 脂肪族ジカルボン酸、またはこれらのエステル 形成誘導体等から選ばれたジカルボン酸の少 なくとも一種と、1,4-ブタンジオール、エチレング リコール、トリメチレングリコール、テトラメチレン グリコール、ペンタメチレングリコール、ヘキサメ チレングリコール、ネオペンチレングリコール、 デカメチレングリコール等の脂肪族ジオール、 或いは1,1-シクロヘキサジメタノール、1,4-シクロ ヘキサンジメタノール、トリシクロデカンジメタノ ール等の脂環族ジオール、またはこれらのエス テル形成誘導体等から選ばれたジオール成分 の少なくとも一種、および平均分子量が約 400~5000 程度の、ポリエチレングリコール、ポリ (1,2-および 1,3-プロピレンオキシド)グリコール、 ポリ(テトラメチレンオキシド)グリコール、エチレ ンオキシドとプロピレンオキシドとの共重合体、 エチレンオキシドとテトラヒドロフランとの共重合 体等のポリ(アルキレンオキシド)グリコールのう ち少なくとも一種から構成される三元共重合体 である。

#### [0013]

しかしながら、ポリエステル系短繊維との接着性や温度特性、強度、物性の面等から、ポリブチレン系テレフタレートをハードセグメントとし、ポリオキシテトラメチレングリコールをソフトセグメントとするブロック共重合ポリエーテルポリエステルが好ましい。

この場合、ハードセグメントを構成するポリエステル部分は、主たる酸成分がテレフタル酸、主たるジオール成分がブチレングリコール成分であるポリブチレンテレフタレートである。

勿論、この酸成分の一部(通常 30 モル% 以下) は他のジカルボン酸成分やオキシカルボン酸成分で置換されていてもよく、同様にグリコール成分の一部はブチレングコリール成分以外のジオキシ成分に置換されてもよい。

#### [0012]

polyetherester block copolymer, where it designates thermoplastic polyester as hard segment as polyester elastomer,copolymerizes poly (alkylene oxide ) glycol becomes as soft segment and moreconcrete at least one kind of dicarboxylic acid which is chosen from terephthalic acid, isophthalic acid, phthalic acid, naphthalene-2,6-dicarboxylic acid, naphthalene 2,7-dicarboxylic acid, biphenyl-4, 4- dicarboxylic acid, diphenoxy ethane dicarboxylic acid. 3- sulfo isophthalic acid sodium or other aromatic dicarboxylic acid, 1, 4cyclohexane dicarboxylic acid or other cycloaliphatic dicarboxylic acid, succinic acid, oxalic acid, adipic acid, sebacic acid, dodecane di acid, dimer acid or other aliphatic dicarboxylic acid, or these esterification derivative etc and, 1 and 4 -butanediol, ethyleneglycol, trimethylene glycol, tetramethylene glycol, pentamethylene glycol and hexamethylene glycol, neopentylene glycol, decamethylene glycol or other aliphatic diol, or 1 and 1 -cyclo hexa dimethanol, 1, 4- cyclohexane dimethanol, tricyclodecane dimethanol or other cycloaliphatic diol. or it is a terpolymer where the at least one kind, and average molecular weight of diol component which is chosen from these esterification derivative etcare formed, of polyethylene glycol, poly (1 and 2 - and 1 and 3 -propylene oxide) glycol, poly (tetramethylene oxide) glycol, ethylene oxide of approximately 400 - 5000 extent and of propylene oxide from inside at least one kind of copolymer or other poly (alkylene oxide) glycol of copolymer, ethylene oxide and tetrahydrofuran.

#### [0013]

But, from adhesiveness of polyester short fiber and aspect etc of temperature characteristic, intensity, property, the polybutylene terephthalate is designated as hard segment, block copolymerization polyether polyester which designates the poly oxytetramethylene glycol as soft segment is desirable.

In this case, polyester part which forms hard segment main acid component is polybutylene terephthalate where terephthalic acid, main diol component is butylene glycol component.

Of course, as for part (Usually 30 mole % or less) of this acid component with other dicarboxylic acid component and hydroxycarboxylic acid component optionally substitutable, in same way as for portion of glycol component in dioxy component other than butylene  $\mathcal F$  coli— Lu component the optionally substitutable.

また、ソフトセグメントを構成するポリエーテル成 分は、テトラメチレングリコール以外のジオキシ 成分で置換されたポリエーテルであってもよい。

なお、ポリマー中には、各種安定剤、紫外線吸 収剤、増粘分枝剤、艶消剤、着色剤、その他各 種の改良剤等も必要に応じて配合されていても よい。

#### [0014]

一方、本発明の弾性複合繊維において、前記エラストマーの相手方成分として用いられる非弾性ポリエステルとしては、前記マトリックスを形成する捲縮短繊維を構成するポリエステル中から採用されるが、なかでもポリブチレンテレフタレートがより好ましく使用される。

#### [0015]

弾性複合繊維は、繊維成型クッション材を製造する際に、混綿されることや、繊維構造体に構成するときの接着成分であることから、デニールは、2~100 デニールであることが好ましく、特に4~100 デニールが好ましい。

デニールが小さいと結合点が増えすぎてクッション性が出にくい。

また太すぎると、結合点は少なすぎて反撥性が低すぎたり、使用中にばらけ易くなる。

カット長さ 38~255mm、捲縮数は 4~50 個/インチ であることが好ましい。

この範囲から外れると、混綿しにくく成ったり、ウェッブ化が難しくなる。

また、成型物のクッション性能や圧縮耐久性も低くなる。

#### [0016]

この低融点の弾性複合繊維の混綿比率は 10~70重量%であることが適当である。

低融点複合繊維の比率が 10 重量%より少ない と繊維構造体の接着点が少なく成りすぎて、圧 縮反撥性が低すぎることや圧縮耐久性が低す ぎたりしてしまう。

一方比率が 70 重量%より高くなってしまうと、繊維構造体の結合点の数が多すぎて、硬いクッション性しか得られなかったり、低融点繊維の収縮のため(一般的に低融点繊維は、その低融点ポリマーの熱融着性のため製造上熱固定しにくく収縮が高い)、予め設計した成型物の形状が得られにくくなる。

In addition, polyether component which forms soft segment is good even with the polyether which is substituted with dioxy component other than tetramethylene glycol.

Furthermore, various stabilizer, ultraviolet absorber, increased viscosity branch agent, whitener, colorant, in addition also various modifier etc may becombined according to need in polymer.

#### [0014]

On one hand, it is adopted from in polyester which forms crimped short fiber which forms aforementioned matrix as inelastic polyester which is used in the elasticity multicomponent fiber of this invention, as counterpart component of aforementioned elastomer,, but the polybutylene terephthalate is more desirably used even among them.

#### [0015]

When elasticity multicomponent fiber is done, when producing fiber molding cushion, blending constituting in fiber structure from fact that it is a tacky component, denier is 2 - 100 denier, it is desirable densely, especially 4 - 100 denier are desirable.

When denier is small, bonding point increasing too much, cushioning is difficult to come out.

In addition when it is too thick, as for bonding point being too little, resilience is too low, while using rose (†) it becomes easy.

cut length 38~255 mm, crimp frequency is 4 - 50 /inch, it is desirable densely.

When it deviates from this range, blending it becomes difficult todo, web conversion becomes difficult.

In addition, also cushion performance and compressive durability of molded article become low.

#### [0016]

blend ratio of elasticity multicomponent fiber of this low melting point is 10 - 70 weight%, it is suitabledensely.

When ratio of low melting point multicomponent fiber is less than 10 weight%, adhesion point of the fiber structure decreasing too, thing and compressive durability where compression recovery is too loware too low, it finishes.

On one hand when ratio becomes higher than 70 weight%, quantity of bonding point of fiber structure being many, configuration of molded article which onlyhard cushioning it can acquire, for contracting low melting point fiber (Generally as for low melting point fiber, because of hot melt adhesion of low melting point polymer inregard to production heat-set to be difficult to do contraction ishigh.), itdesigns

得られにくくなる。

[0017]

特に本発明のクッション構造体[A]としては、特 許再公表 3-819082 号公報に記載されたポリエステル系捲縮短纖維集合体をマトリックスとしより 該短纖維集合体中には短纖維を構成するるポープ エステルの融点より 40deg C 以上低い融点を有する熱可塑性ポリエステルエラストマーと、ポラエステルとからなり、前者が少なくとも繊維され、で露出した弾性複合繊維が分散・混入さ弾性複合繊維と設準性で互いに熱融をはより形成された可撓性熱固着点、および(b)該維性変叉した状態で熟患着により形成された可撓性熱固着点とが必要した状態で熱した状態で変した状態で熱した状態で熱した状態で熱したが表により形成されたで熱した状態で熱したが表により形成されたであることが好ましい。

その具体的な内容と製造法は、上記公報に記載されている。

[0018]

クッション構造体[A]の構成は、クッション性が発揮される密度は  $0.01 g/cm^3 \sim 0.15 g/cm^3$  の範囲が好ましく、 $0.02 g/cm^3 \sim 0.06 g/cm^3$  の範囲がより好ましい。

もし密度がこの範囲以上に小さすぎると、繊維 密度が少なすぎて、反撥性や圧縮の耐久性が 実用範囲以下になってしまう。

また密度が大きすぎると、逆に繊維密度や結合 点の密度が大きすぎて固くなりすぎてしまう。

[0019]

本発明の前記繊維成形クッション構造体[A]は、 種々の方法で製造することができる。

次にそのいくつかについて説明する。

すなわち、本発明のクッション構造体は、ポリエステル系短機維と低融点の弾性複合繊維とを 混綿しカード等で開機しウェッブ化した後、ウェッブやそれらウェッブを積層し、所定形状のモールドに所定量のウェッブを詰め込んで圧縮・加熱成型することにより得られる。

またパチングプレートで構成される平板やキャタピラー式の上下パンチングプレートによるコンベアーに積層ウェッブ等を挟み込み、弾性複合繊維の融点より高い温度でポリエステル系短繊維の融点よりも低い温度で加圧、加熱処理を行

beforehand becomes difficult to be acquired.

[0017]

Especially to designate polyester crimped short fiber assembly which is stated in patent re-public Table 3-819082 disclosure cushion structure of this invention [A] as, as matrix, to consistof thermoplastic polyester elastomer and polyester which possess melting point which 40 deg C or greater islower than melting point of polyester which forms short fiber in said short fiber assembly, elasticity multicomponent fiber which former exposes at least in fiber surface to bedispersed & mixed, at that occasion, in said cushion structure, With state which (a) said elasticity multicomponent fiber crosses mutually it is a cushion structure where flexibility thermal bonding point which was formed by hot melt adhesion is scattered with flexibility thermal bonding point, and (b) said elasticity multicomponent fiber and said inelastic polyester short fiber crosses state which wereformed by hot melt adhesion, it is desirable densely.

exemplary content and production method are stated in above-mentioned disclosure.

[0018]

As for constitution of cushion structure [A], as for density where cushioning is shown range of 0.01 g/cm<sup>3</sup>~0.1 5 g/cm<sup>3</sup> is desirable, range of 0.02 g/cm<sup>3</sup>~0.06 g/cm<sup>3</sup> is moredesirable.

If density is too small to this limit or greater, fiber density being too little,durability of resilience and compression becomes practical limit or less.

In addition when density is too large, density of fiber density and bonding point being too large conversely, it becomes too hard.

[0019]

It can produce aforementioned fiber formation cushion structure [A] of the this invention, with various methods.

Concerning next several you explain.

cushion structure of namely, this invention does splitting with such as polyester short fiber and and blending does elasticity multicomponent fiber of low melting point and card to web after converting, laminates web and those web, stuffs web of predetermined amount in mold of specified configuration and is acquired by compressed \*heated mold doing.

In addition platelet and with top and bottom punched plate of catapillar—type in conveyor laminate web etc which are formed with snappy  $\mathcal{I}$  plate with temperature which is higher than melting point of inserting, elasticity multicomponent fiber to pressurize with low temperature in

い、更に加熱中や加熱直後の冷却まえに織・横に圧縮して弾性複合繊維とポリエステル系短繊維との交絡点や弾性複合繊維どうしとの交絡点の少なくとも一部を加圧・加熱処理し熱融着するとともに所定形状の繊維形成クッション構造体を得る方法がある。

#### [0020]

本発明のクッション構造体[A]は、密度が 0.01~0.15g/cm³、好ましくは0.02~0.06g/cm³の範囲であり、軽量であるにも拘らず、クッション材として適当な圧縮反撥性と圧縮耐久性を有している。

しかも、通気性に優れているので、種々のクッション材として利用できる。

その厚みは 3~35mm あればよく、実用的に 5~25mmであるのが適当である。

#### [0021]

本発明の寝具用敷物は、前記したシート状クッション構造体[A]の上または下、或いは両方に布帛[B]を重ね合わせて形成されている。

この布帛[B]としては、通常平繊組織のものが 使用されるが、それに限定されず、他の組織で あってもよい。

また、布帛[B]を構成する繊維としては、例えばポリエステル繊維 100%、木綿 100%或いはポリエステル繊維/木綿混等が例示される。

殊に、ポリエステル繊維 100%のものは、回収し てそのまま再利用できるので好適である。

#### [0022]

前記布帛[B]は、クッション構造物[A]の上また は下、特に好ましくは上および下に重ねて一体 化して寝具用敷物を構成している。

布帛は上下に重ねられている場合、袋体であってもよい。

そして、布帛[B]は、クッション構造体[A]と一体化されているのが望ましく、その一体化はキルティング、溶着(例えば高周波ウェルダー)等が挙げられる。

特に、キルティングによる一体化が好ましい。

その場合、キルティングに使用する糸は、ポリエステル短機維紡績糸、ポリエステルフィラメント糸、ポリエステル短機維/木綿紡績糸等が利用

comparison with melting point of polyester short fiber, heat treatment action, Furthermore before cooling in midst of heating and immediatelyafter heating compressing in vertical and horizontal, as of elasticity multicomponent fiber and entanglement point of polyester short fiber entanglement point and elasticity multicomponent fiber pressure and heat it treats part at leastand hot melt adhesion does there is a method which obtains fiber formation cushion structure of the specified configuration.

#### [0020]

As for cushion structure [A] of this invention, density in range of 0.01 -  $0.15~\rm g/cm^3$ , preferably  $0.02-0.06~\rm g/cm^3$ , light weight is of has had suitable compression recovery and compressive durability in spite, as cushion.

Furthermore, because it is superior in air permeability, it can utilize as various cushion.

If 3 - 35 mm there should have been thickness, it is suitable to be5 - 25 mm in practical.

#### [0021

rug for bedclothes of this invention is formed, beforesuperposing cloth [B] on or under, or both sheet cushion structure [A] whichwas inscribed.

This cloth [B] as, usually those of plain weave are used, but it is notlimited to that, is good even with other tissue.

In addition, for example polyester fiber 100%, cotton 100% or polyester fiber/cotton mixing etc is illustrated as fiber which forms cloth [B].

Because recovering, it can reuse those of in particular, polyester fiber 100%, that way, it isideal.

#### [0022]

Aforementioned cloth [B], repeating on or under cushion structure [A], onand under particularly preferably unifying, forms rug for bedclothes.

cloth when it is repeated to top and bottom, is good even with the bag.

And, as for cloth [B], cushion structure [A] with it is desirable to beunified, unification is listed quilting, welding (for example high frequency welder) etc.

Especially, unification is desirable with quilting.

In that case, polyester short fiber spun yarn, polyester filament yarn, polyester short fiber/cotton cotton spinning thread etc can utilize the yarn which is used for quilting.

できる。

そのキルティングは、直線縫い、曲線縫いあるいは交叉縫い等、それぞれの縫い目間隔も含め適宜選択可能である。

また、寝具用敷物はクッション構造体[A]に布帛を重ねて一体化し、その周囲にヘム(HEM)を取り付けることもできる。

[0023]

#### 【発明の効果】

本発明の寝具用敷物は、通気性に優れ、適度 な弾力性を有し、その上形態保持性を有し、耐 ヘタリ性も良好である。

しかも、ポリエステル繊維より実質的に形成する ことが可能であり、丸洗いも容易であるばかりで なく、回収・再利用も可能である。

従って、例えばベッド用のパッドとして使用するのに適しており、軽く折り畳みも、取り換えも簡単であり、体液等で汚れた場合にも丸洗いすることにより簡単にクリーニング可能である。

さらに、通気性に優れているので、蒸れが無く、 使用感に優れている。

特に、全体の 95 重量%以上、特に 98 重量%以上をポリエステル繊維で構成することができ、その場合、リサイクルが容易に可能となる利点がある。

[0024]

#### 【実施例】

以下、実施例を掲げて本発明を詳述する。

#### 実施例1

(1)シート状クッション構造体の形成:ポリエチレンテレフタレート中空糸短繊維のスパイラル捲縮糸(12de、繊維長 64mm)およびポリエチレンテレフタレートを芯成分とし、ポリエーテルエステル系エラストマーを鞘成分とする偏心型弾性複合繊維(9de、繊維長 51mm、芯成分:鞘成分=50:50)を前者70重量%、後者30重量%で混綿しウェブを得た。

このウェブを重ねて 200deg C、7 分間圧縮乾熱 処理して、厚さ 20mm、密度 0.035g/cm³ のシート 状クッション構造体を得た。

[0025]

(2)寝具用敷物の形成

straight line it sews quilting, curve sews and or includes, also therespective stitch spacing such as intersection sewing and it is a as needed selectable.

In addition, repeating cloth to cushion structure [A], it unifies rug for bedclothes, can also install heme (HEM) in periphery.

[0023]

[Effects of the Invention]

rug for bedclothes of this invention is superior in air permeability,possesses suitable elasticity, possesses shape retention on that, also fatigue resistance issatisfactory.

Furthermore, forms substantially from polyester fiber densely beingpossible, washing it is and not only it is easy, also recovery & reuseare possible.

Therefore, we are suitable in order to use as pad for for example bed, light, folding and exchanging and it is simple, when it becomesdirty with body fluid etc it is cleaning possible simply by washingdoes being.

Furthermore, because it is superior in air permeability, steaming/evaporation  $\hbar$  it is not, is superior in use feel.

Especially, 95 weight % or more, especially 98 weight % or more of entirety are formed with polyester fiber densely to be possible, in that case, there is a benefit where recycle becomes easily possible.

[0024]

[Working Example(s)]

Below, putting out Working Example, you detail this invention.

Working Example 1

Formation of (1) sheet cushion structure; spiral crimp yarn of polyethylene terephthalate hollow fiber short fiber (12 de, fiber length 64 mm) and polyethylene terephthalate wasdesignated as core component, non-concentric type elasticity multicomponent fiber (9 de, fiber length 51 mm, core component: sheath component=50:50) which designates polyetherester elastomer as sheath component blending was done with former 70 weight%, the latter 30 weight% and web wasacquired.

Repeating this web, compressed dry heat treatment between 200 deg C. 7 min doing, itacquired sheet cushion structure of thickness 20 mm. density  $0.035~g/cm^3$ .

[0025]

Formation of rug for (2) bedclothes

ポリエステル 100%の紡績糸より構成された平 織の布帛を袋体とし、その中に前記シート状クッション構造体(厚さ 20mm、中 1000mm、長さ 2100mm)を入れた。

次いで、ポリエステル 100%紡績糸のミシン糸を 用いてキルティング加工した。

キルティング加工は、シート状構造体の長さ方向に対して、30°の角度で 20cm 間隔でクロスするようにして行った。

得られた敷物は、ベッド用パッドとして適した快 適な使用感を有していた。

#### [0026]

この敷物を細片化、次いで溶融してチップを試作し、このチップを用いて溶融紡糸法により、本実施例に用いた 12de 中空糸と同一形態の短線維を試作した。

工程上の問題は無く、且つ得られた短機維の物性は実施例に用いた 12de 中空糸とほぼ同一の値を示した。

[0027]

#### 実施例2

実施例 1 と同様にして、但しウェブの厚みを薄く して、厚み 5mm、密度 0.040g/cm³ のシート状クッ ション構造体を得た。

このシート状クッション構造体(厚さ 5mm、巾 1000mm、長さ 2100mm)に、ポリエステル 100% フィラメント糸より構成された平繊布帛の袋体の中に入れた。

次いで、これをポリエステルフィラメント 100%糸 のミシン糸を用いて、長さ方向および巾方向に それぞれ 25cm 間隔でキルティング加工を行っ た。

得られた敷物は、ベッド用敷物および布団用敷 物として適度な弾力性、通気性を有していた。

この敷物はコンパクトで、家庭用洗濯機で容易に洗濯することが可能であり、乾燥速度も大きく、洗濯によるシワ、縮み、ヘタリ等の形態変化もほとんど認められなかった。

Is formed cloth of plain weave which was designated as bag from spun yarn of polyester 100%, aforementioned sheet cushion structure (thickness 20 mm, width 1000 mm, length 2100 mm) was inserted among those.

Next, quilting it processed making use of sewing machine yarn of polyester 100% spun yarn.

It processed quilting, in order to do, with 20 cm spacing vis-a-vis longitudinal direction of sheet structure, 30 \* with angle cloth.

rug which it acquires had had comfortable use feel which is suited as the pad for bed.

[0026]

flaking, melting this rug next, you made on an experimental basis chip, you made on an experimental basis short fiber of same morphological form as 12 de hollow fiber which are used for this working example with melt spinning method makinguse of this chip.

There was not a problem on step, property of short fiber which atsame time is acquired showed almost same value as 12 de hollow fiber which are used for Working Example.

[0027]

# Working Example 2

To similar to Working Example 1, however making thickness of web thin, it acquired sheet cushion structure of thickness 5 mm, density 0.040 g/cm<sup>3</sup>.

You inserted in bag of flat woven fabric which is formed to this sheet cushion structure (thickness 5 mm, width 1000 mm, length 2100 mm), from polyester 100% filament yarn.

Next, in longitudinal direction and transverse direction it processed respectively quilting with 25 cm spacing this making use of sewing machine yarn of polyester filament 100% yarn.

rug which it acquires had had suitable elasticity, air permeability as rug for the bed and rug for futon.

This rug with compact, it washes easily with domestic laundering machine denselybeing possible, drying rate was large, wrinkle, shrank with thelaundry, either limpness or other morphological form change was not for most part recognized.

# (19)日本国特界庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出顧公開番号 特開平9-143848

(43)公開日 平成9年(1997)6月3日

CIN CIA	識別記号	<b>庁内整理番号</b>	FΙ	技術表示箇所
(51) Int.Cl.*	BMA/JBM · J	/// <b>/</b>	D04H	1/54 A
D04H 1/54			A47C 2	27/12 E
A47C 27/12			D04H	
D 0 4 H 1/02 13/00				13/00
			審査請求	: 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁
(21)出顧番号	特職平7-301370		(71) 出職人	000003001
	1440-7			帝人株式会社
(22)出版日	平成7年(1995)11月20日			大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7月
	, Marin J. Casson, Santa	(72)発明者	折居 一憲	
				大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号
				帝人株式会社内
			(72)発明者	f 吉田 誠 大阪府茨木市耳原3丁目4番1号 帝人村
			1	式会社大阪研究センター内
			(72)発明者	<b>・ 場田 敏哉</b>
				大阪府英木市耳原3丁目4番1号 帝人
				式会社大阪研究センター内
			(74)代理人	大學 一大島 正孝子

# (54) 【発明の名称】 寝具用敷物

#### (57)【要約】

【課題】 通気性、クッション性、形態保持性および丸 洗い性に優れ、回収再利用可能な寝具用敷物を提供す る。

【解決手段】 非弾性ポリエステル系捲縮短線維集合体 をマトリックスとし、該短線雑集合体中には、短線維を 構成するポリエステルの融点よりも40℃以上低い融点 を有する熱可塑性ポリエステルエラストマーと、非弾性 ポリエステルとからなり、前者が少なくとも繊維表面に 露出した弾性複合繊維が分散・混入され、且つ該熱可塑 性ポリエステルエラストマーの融着により該短線維集合 体が一体化したシート状クッション構造体であって、そ の厚みは3~35mmであり、且つ密度が0.01~0. 15g °c m³であるシート状クッション構造体 [A]、およびその構造体 [A]の少なくとも上または

下に布帛 [B] が重ねられていることを特徴とする寝具 用敷物。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 非弾性ポリエステル系捲縮短繊維集合体をマトリックスとし、該短繊維集合体中には、短繊維を構成するポリエステルの融点よりも40℃以上低い融点を有する熱可塑性ポリエステルエラストマーと、非弾性ポリエステルとからなり、前者が少なくとも繊維表面に露出した弾性複合繊維が分散・混入され、且つ該熱可塑性ポリエステルエラストマーの融着により該短繊維集合体が一体化したシート状クッション構造体であって、その厚みは3~35mmであり、且つ密度が0.01~0.15g/cm³であるシート状クッション構造体

[A]、およびその構造体[A]の少なくとも上または下に布帛[B]が重ねられていることを特徴とする寝具用敷物。

【請求項2】 構成する全繊維の95重量%以上がポリエステル繊維である請求項1記載の寝具用敷物。

【請求項3】 該シート状クッション構造体 [A]と該布帛[B]とは一体化されている請求項1または2のいずれかに記載の寝具用敷物。

【請求項4】 一体化がキルティングよりなされている 請求項3記載の寝具用敷物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、寝具用敷物に関する。さらに詳しくは、通気性、クッション性、形態保持性および丸洗い性に優れた寝具用敷物に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近時、生活様式の洋風化と共に、寝具としてベッドが広く利用されている。また、高齢化と従って長期的入院の患者も増大し、病院では寝具としてベッドが利用されている。ベッドは、通常シーツとの間にベッドパッドと称される中敷きをはさんで使用されている。このベッドパッドはその目的から、適当なクッション性、洗濯性、通気性等が要求されているが、これらの諸性質をバランスよく有しているものは極めて少ない。【0003】

【発明が解決しようとする課題】本発明の第1の目的は、寝具用、殊にベッド用の敷物として適度な弾力性および通気性を有する新しい構造の寝具用敷物を提供することにある。本発明の第2の目的は、優れた形態保持性を有し、且つ耐ヘタリ性の保持した寝具用敷物を提供することにある。本発明の他の目的は、丸洗いが可能でしかも実質的にポリエステル繊維より形成され、かくして回収し再利用可能な寝具用敷物を提供することにある、【0004】

【課題を解決するための手段】本発明によれば、前記本 発明の目的は非弾性ボリエステル系捲縮短纖維集合体を マトリックスとし、該短纖維集合体中には、短纖維を構 成するボリエステルの触点よりも40℃以上低い触点を 有する熱可塑性ボリエステルエラストマーと、非弾性ボ リエステルとからなり、前者が少なくとも繊維表面に露出した弾性複合繊維が分散・混入され、且つ該熱可塑性ポリエステルエラストマーの融着により該短繊維集合体が一体化したシート状クッション構造体であって、その厚みは3~25mmであり、且つ密度が0.01~0.15g/cm³であるシート状クッション構造体 [A]、およびその構造体 [A]の少なくとも上または下に布帛[B]が重ねられていることを特徴とする寝具用敷物によって達成される。

【0005】以下、本発明の寝具用敷物について説明するが、先ずシート状クッション構造体 [A] の性状およびその製法について説明する。本発明におけるシート状クッション構造体 [A] 中のマトリックスを形成する非弾性ポリエステル系短線雑とは、通常のポリエチレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレート、ポリテトラメチレンテレフタレート、ポリー1・4ージメチルシクロヘキサンテレフタレート、ポリピバロラクトンまたはこれらの共重合体エステルからなる短線雑ないしそれら線雑れの混綿体、または上記のポリマーのうち2種以上からなる複合繊維等である。短線維の断面形状は円形、偏平、異形または中空のいずれであってもよい。とりわけポリエチレンテレフタレートまたはその共重合体からなる短線雑が好ましい。

【0006】該ポリエステル系短繳維は弾性複合繳維により融着されクッション材の骨組みとなるマトリックスを形成するため、該ポリエステル系短繳維単独でも嵩高いこと、反挽性が発揮されることが要求される。単独の嵩高性(JIS L-1097)は、0.5g/cm²の荷重下で50cm³一g以上、10g/cm²の荷重下で20cm³/g以上であることが好ましく、さらに好ましくは、それぞれ、60cm³以上、25cm³/g以上であることが望ましい。これらの崇高性が低いと、得られた纖維成型クッション材の弾力性や圧縮反挽性が低いといった問題が顕著になってくる。

【0007】該短繊維は、その繊度が4デニール以上であればよく、4~500デニールの範囲が好ましく、更に好ましくは、8~200デニールである。繊度が4デニールより小さいと嵩高性が発揮されず、クッション性や反搾力が乏しくなる。一方500デニールよりも大きくなると該繊維のウェッブ化が難しく、得られたクッション構造体の構成本数が少なくなり過ぎて粗硬でクッション性が乏しくなる。

【0008】一方、該ボリエステル系短繊維捲縮数は、4~25個デインチ、捲縮度は10~40%が好ましい。この捲縮数や捲縮度が小さ過ぎるとフェッブの嵩が出にくくなったり、ウェッブ化が困難になったりして好ましくない。得られるクッション材も反挽性に乏しかったり、耐久性の低いものしか得られない。また、逆に捲縮数や捲縮度が大きすぎるとウェッブの嵩高性が大きく

ならず高密度のクッション材しか得られなかったり、ウ ェッブ化の際に繊維の絡みが強く筋状のムラ等が出来て 好ましくない。前記ポリエステル**系短線維の繊維長**5m m以上、好ましくは10~100mm、特に好ましくは 15mm~90mmが有利である。

【0009】一方、本発明のクッション構造体[A]に おいて前記マトリックスとしての短轍雑集合体を融着さ せる弾性複合繊維は、マトリックスとしての非弾性ポリ エステル系短繊維の融点より40℃以上低い融点を有す る低融点の熱可塑性エラストマーが少なくとも**一部特**に 繊維表面に有する弾性複合繊維であり、加熱により少な くともその表面の一部が溶融しポリエステル系短纖維ま たは弾性複合繊維同志と融着しうる短繊維のことを言 う。この融点差が40℃以下であると、加工する温度が ボリエステル系短載権の融点に近くなってしまい、ボリ エステル系短**繊維の物性や捲縮特性が悪くなってク**ッシ ョン性能が低下したり、成型時の収縮が大きくなってし まう。この意味から、低融点の熱可塑性エラストマーの 融点は、該短繊維を構成するポリマーの融点より40℃ 以上、特に60℃以上低いことが好ましい。かかる熱可 塑性エラストマーの融点は、例えば130~220℃の 範囲の温度であることができる。

【0010】本発明のクッション構造体 [A] におい て、重要な役割を果たす可撓性熱固着点を形成するため に用いられる弾性複合繊維は、熱可塑性エラストマーと 非弾性ポリエステルとで形成される。その際、前者が織 維表面の少なくとも1/2を占めるものが好ましい。重 量割合でいえば、前者と後者が複合比率で30/70~ 70/30の範囲にあるのが適当である。弾性複合繊維 の形態としては、サイド・バイ・サイド、シース・コア 型のいずれであってもよいが、好ましいのは後者であ る。このシース・コア型においては、勿論非弾性ポリエ ステルがコアとなるが、このコアは同心円状或いは偏心 状にあってもよい。特に偏心型のものにあっては、コイ ル状弾性捲縮が発現するので、より好ましい。

【0011】かくして、本発明のクッション構造体

[A]は、使用時において、熱融着成型後繰り返し圧縮 変形され、しかもその圧縮量即ち変形量が大きい(例え ば、厚みの50%) クッション用途では、上記熱固着点 が変形応力が加わった時変形し易く、変形応力が無くな ったときは、歪みを残さず元の位置に戻り易いことが必 要である、繊維成型クッション体に大きな変形量が加わ っていることは、その繊維構造体を構成している繊維の 低融点ポリマーで構成される交絡点は更に大きく角度の 変化や引き延ばされたり、捩れたり等の変形が加わる。 従って、この熱固着ポリマーは大きく変形回復する特性 が必要になってくるため、破壊伸度が大きく、伸長回復 特性の良い熱可塑性エラストマーによって構成されるこ とが好ましい。熱固着する相手のマトリックス繊維がポ リエステル系繊維であることからポリエステル系エラス トマーが特に好ましい。

【0012】ポリエステル系エラストマーとしては熱可 塑性ポリエステルをハードセグメントとし、ポリ(アル キレンオキシド) グリコールをソフトセグメントとして 共重合してなるポリエーテルエステルブロック共重合 体、より具体的にはテレフタル酸、イソフタル酸、フタ ル酸、ナフタレン-2,6-ジカルボン酸、ナフタレン 2.7-ジカルボン酸、ジフェニルー4.4ージカルボン 酸、ジフェノキシエタンジカルボン酸、3-スルフォイ ソフタル酸ナトリウム等の芳香族ジカルボン酸、1.4**-シクロヘキサンジカルボン酸等の脂環族ジカルボン** 酸、コハク酸、シュウ酸、アジピン酸、セバシン酸、ド デカンジ酸、ダイマー酸等の脂肪族ジカルボン酸、また はこれらのエステル形成誘導体等から選ばれたジカルボ ン酸の少なくとも一種と、1.4-ブタンジオール、エ チレングリコール、トリメチレングリコール、テトラメ チレングリコール、ペンタメチレングリコール、ヘキサ メチレングリコール、ネオペンチレングリコール、デカ メチレングリコール等の脂肪族ジオール、或いは1.1 ーシクロヘキサジメタノール、1,4ーシクロヘキサン ジメタノール、トリシクロデカンジメタノール等の脂環 族ジオール、またはこれらのエステル形成誘導体等から 選ばれたジオール成分の少なくとも一種、および平均分 子量が約400~5000程度の、ポリエチレングリコ ール、ポリ(1,2-および1,3-プロピレンオキシ ド) グリコール、ポリ (テトラメチレンオキシド) グリ コール、エチレンオキシドとプロピレンオキシドとの共 重合体、エチレンオキシドとテトラヒドロフランとの共 重合体等のポリ (アルキレンオキシド) グリコールのう ち少なくとも一種から構成される三元共重合体である。 【0013】しかしながら、ポリエステル系短纖維との 接着性や温度特性、強度、物性の面等から、ポリブチレ ン系テレフタレートをハードセグメントとし、ポリオキ シテトラメチレングリコールをソフトセグメントとする ブロック共重合ポリエーテルポリエステルが好ましい。 この場合、ハードセグメントを構成するポリエステル部 分は、主たる酸成分がテレフタル酸、主たるジオール成 分がブチレングリコール成分であるポリブチレンテレフ タレートである。勿論、この酸成分の一部(通常30モ ル% 以下)は他のジカルボン酸成分やオキシカルボン 酸成分で置換されていてもよく、同様にグリコール成分 の一部はブチレングコリール成分以外のジオキシ成分に 置換されてもよい。また、ソフトセグメントを構成する ポリエーテル成分は、テトラメチレングリコール以外の ジオキシ成分で置換されたポリエーテルであってもよ い。なお、ポリマー中には、各種安定剤、紫外線吸収 剤、増粘分枝剤、艷消剤、着色剤、その他各種の改良剤 等も必要に応じて配合されていてもよい。

【0014】一方、本発明の弾性複合繊維において、前 記エラストマーの相手方成分として用いられる非弾性ボ リエステルとしては、前記マトリックスを形成する接縮 短載罐を構成するポリエステル中から採用されるが、な かでもポリブチレンテレフタレートがより好ましく使用 される。

【0015】弾性複合繊維は、繊維成型クッション材を製造する際に、混綿されることや、繊維構造体に構成するときの接着成分であることから、デニールは、2~100デニールであることが好ましく、特に4~100デニールが好ましい。デニールが小さいと結合点が増えてクッション性が出にくい。また太すぎると、結合点は少なすぎて反発性が低すぎたり、使用中にばらけ易くなる。カット長さ38~255mm、接縮数は4~50個/インチであることが好ましい。この範囲から外れると、混綿しにくく成ったり、ウェッブ化が難しくなる。また、成型物のクッション性能や圧縮耐久性も低くなる。

【0016】この低融点の弾性複合繊維の混綿比率は10~70重量%であることが適当である。低融点複合繊維の比率が10重量%より少ないと繊維構造体の接着点が少なく成りすぎて、圧縮反視性が低すぎることや圧縮耐久性が低すぎたりしてしまう。一方比率が70重量%より高くなってしまうと、繊維構造体の結合点の数が多すぎて、硬いクッション性しか得られなかったり、低融点繊維の収縮のため(一般的に低融点繊維は、その低融点ボリマーの熱融着性のため製造上熱固定しにくく収縮が高い)、予め設計した成型物の形状が得られにくくなる。

【0017】特に本発明のクッション構造体 [A]としては、特許再公表3-819082号公報に記載されたポリエステル系捲縮短纖維集合体をマトリックスとし、該短纖維集合体中には短纖維を構成するポリエステルの融点より40℃以上低い融点を有する熱可塑性ポリエステルエラストマーと、ポリエステルとからなり、前者が少なくとも繊維表面に露出した弾性複合繊維が分散・混入され、その際、該クッション構造体中には、(a)該弾性複合繊維同志が交叉した状態で互いに熱融着により形成された可撓性熱固着点、および(b)該弾性複合繊維と該非弾性ポリエステル系短纖維とが交叉した状態で熱融着により形成された可撓性熱固着点とが散在するクッション構造体であることが好ましい。その具体的な内容と製造法は、上記公報に記載されている。

【0018】クッション構造体 [A]の構成は、クッション性が発揮される密度は $0.01\,\mathrm{g/cm^3}\sim0.15\,\mathrm{g/cm^3}$ の範囲が好ましく、 $0.02\,\mathrm{g/cm^3}\sim0.0\,\mathrm{6\,g/cm^3}$ の範囲がより好ましい。もし密度がこの範囲以上に小さすぎると、繊維密度が少なすぎて、反挽性や圧縮の耐久性が実用範囲以下になってしまう。また密度が大きすぎると、逆に繊維密度や結合点の密度が大きすぎて固くなりすぎてしまう。

【0019】本発明の前記轍離成形クッション構造体

[A]は、種々の方法で製造することができる。次にそ のいくつかについて説明する。すなわち、本発明のクッ ション構造体は、ボリエステル系短線維と低融点の弾性 複合繊維とを混綿しカード等で開繍しウェッブ化した 後、ウェッブやそれらウェッブを積層し、所定形状のモ ールドに所定量のウェッブを詰め込んで圧縮・加熱成型 することにより得られる。またパチングプレートで構成 される平板やキャタピラー式の上下パンチングプレート によるコンベアーに積層ウェッブ等を挟み込み、弾性複 合繊維の融点より高い温度でポリエステル系短繊維の融 点よりも低い温度で加圧、加熱処理を行い、更に加熱中 や加熱直後の冷却まえに縦・横に圧縮して弾性複合繊維 とポリエステル系短繊維との交絡点や弾性複合繊維とう しとの交絡点の少なくとも一部を加圧・加熱処理し熱融 着するとともに所定形状の繊維形成クッション構造体を 得る方法がある。

【0020】本発明のクッション構造体 [A]は、密度が0.01~0.15g/cm³、好ましくは0.02~0.06g/cm³の範囲であり、軽量であるにも拘らず、クッション材として適当な圧縮反挽性と圧縮耐久性を有している。しかも、通気性に優れているので、種々のクッション材として利用できる。その厚みは3~35mmあればよく、実用的に5~25mmであるのが適当である。

【0021】本発明の寝具用敷物は、前記したシート状クッション構造体 [A] の上または下、或いは両方に布帛 [B] を重ね合わせて形成されている。この布帛 [B] としては、通常平織組織のものが使用されるが、それに限定されず、他の組織であってもよい。また、布帛 [B] を構成する繊維としては、例えばボリエステル繊維100%、木綿100%或いはボリエステル繊維/木綿混等が例示される。殊に、ボリエステル繊維100%のものは、回収してそのまま再利用できるので好適で

ある。 【0022】前記布帛[B]は、クッション構造物 「A]の上または下、特に好ましくは上および下に重ね て一体化して寝具用敷物を構成している。布帛は上下に 重ねられている場合、袋体であってもよい。そして、布 帛[B]は、クッション構造体[A]と一体化されてい るのが望ましく、その一体化はキルティング、溶着(例 えば高周波ウェルダー)等が挙げられる。特に、キルテ ィングによる一体化が好ましい。その場合、キルティン グに使用する糸は、ポリエステル短繊維紡績糸、ポリエ ステルフィラメント糸、ポリエステル短繊維/木綿紡績 糸等が利用できる。そのキルティングは、直線縫い、曲 線縫いあるいは交叉縫い等、それぞれの縫い目間隔も含 め適宜選択可能である。また、寝具用敷物はクッション 構造体[A]に布帛を重ねて一体化し、その周囲にヘム (HEM)を取り付けることもできる。

[0023]

【発明の効果】本発明の寝具用敷物は、通気性に優れ、適度な弾力性を有し、その上形態保持性を有し、耐ヘタリ性も良好である。しかも、ポリエステル繊維より実質的に形成することが可能であり、丸洗いも容易であるばかりでなく、回収・再利用も可能である。従って、例えばベッド用のパッドとして使用するのに適しており、軽く折り畳みも、取り換えも簡単であり、体液等で汚れた場合にも丸洗いすることにより簡単にクリーニング可能である。さらに、通気性に優れているので、蒸れが無く、使用感に優れている。特に、全体の95重量%以上をポリエステル繊維で構成することができ、その場合、リサイクルが容易に可能となる利点がある。

[0024]

【実施例】以下、実施例を掲げて本発明を詳述する。 実施例1

(1)シート状クッション構造体の形成:ポリエチレンテレフタレート中空糸短繊維のスパイラル捲縮糸(12de、繊維長64mm)およびポリエチレンテレフタレートを芯成分とし、ポリエーテルエステル系エラストマーを輔成分とする偏心型弾性複合繊維(9de、繊維長51mm、芯成分:輔成分=50:50)を前者70重量%、後者30重量%で混綿しウェブを得た。このウェブを重ねて200℃、7分間圧縮乾熱処理して、厚さ20mm、密度0.035g/cm³のシート状クッション構造体を得た。

【0025】(2)寝具用敷物の形成

ポリエステル100%の紡績糸より構成された平織の布 帛を袋体とし、その中に前記シート状クッション構造体 (厚さ20mm、巾1000mm、長さ2100mm)を入れた。次いで、ボリエステル100%紡績糸のミシン糸を用いてキルティング加工した。キルティング加工は、シート状構造体の長さ方向に対して、30°の角度で20cm間隔でクロスするようにして行った。得られた敷物は、ベッド用パッドとして適した快適な使用感を有していた。

【0026】この敷物を細片化、次いで溶融してチップを試作し、このチップを用いて溶融紡糸法により、本実施例に用いた12de中空糸と同一形態の短纖維を試作した。工程上の問題は無く、且つ得られた短纖維の物性は実施例に用いた12de中空糸とほぼ同一の値を示した。

#### 【0027】実施例2

実施例1と同様にして、但しウェブの厚みを薄くして、厚み5mm、密度0.040g/cm³のシート状クッション構造体(厚さ5mm、巾1000mm、長さ2100mm)に、ボリエステル100%フィラメント糸より構成された平穏 布帛の袋体の中に入れた。次いで、これをボリエステルフィラメント100%糸のミシン糸を用いて、長さ方向 および巾方向にそれぞれ25cm間隔でキルティング加工を行った。得られた敷物は、ベッド用敷物および布団 用敷物として適度な弾力性、通気性を有していた。この敷物はコンパクトで、家庭用洗濯機で容易に洗濯することが可能であり、乾燥速度も大きく、洗濯によるシワ、縮み、ヘタリ等の形態変化もほとんど認められなかった。